# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-290084

(43) Date of publication of application: 27.10.1998

(51)Int.CI.

H05K 7/14 G03B 17/02

HO4N 5/225 HO4N 5/64

(21)Application number: 09-097528

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

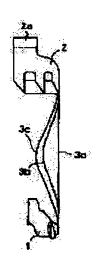
15.04.1997

(72)Inventor: FUJIOKA HIROKAZU

## (54) ELECTRONIC EQUIPMENT

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an electronic equipment provided with a flexible film which is wound on a binge mechanism, produces no looseness, and is almost kept free from damage caused by bending stress, wherein its casing can be lessened in size. SOLUTION: An electronic equipment has such a structure that a liquid crystal display panel which is set movable through the intermediary of a biaxial hinge mechanism is electrically connected to a video camera main body with three flexible films, and belt-like flexible parts 3a, 3b, and 3c formed of the three overlapping flexible films are wound on a biaxial hinge mechanism. In this case, the belt-like flexible parts 3a, 3b, and 3c formed of three overlapping film sheets are so set in length as to meet a formula, 3a<3b<3c, or to become gradually shorter with the innermost one shortest, whereby the belt-like flexible parts 3a, 3b, and 3c are kept free from looseness caused by a winding length difference among them when they are wound on the biaxial hinge mechanism.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平10-290084

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

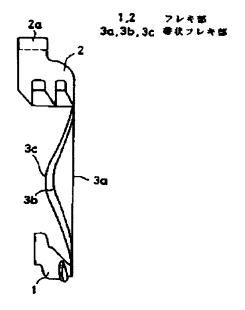
(51) Int.CL*		裁別記号	PΙ					
H05K 7	/14		H05K	7/14	;	K		
G03B 17	G 0 3 B 17/02			G 0 3 B 17/02				
H04N 5	/225	•	H04N	5/225		F		
				В				
5,	/64	531		5/64	531			
			審產請求	未耐求	菌求項の数3	OL	(全	8 頁)
(21)出職番号	*	<b>時平9-97528</b>	(71)出版人	0000021	185			
				ソニー	朱式会社			
(22) 出頭日	4	成9年(1997)4月15日		東京都	品川区北品川 6	丁目78	\$35号	
			(72) 発明者	摩岡 5	宏和			
				東京都。 一株式4	最加区北是用6. 会社内	T 🛮 74	\$35号	ソニ
			(74)代理人	弁意士	松陽 秀盛			

## (54) 【発明の名称】 電子機器

### (57)【要約】

【課題】 ヒンジ級様に巻付けられたフレキフィルムに 強みが生じることがなく、外筐体の小型化を図ることが でき、かつ曲げ応力に対しても破損の生じにくいフレキ フィルムを有する電子機器を得る。

【解決手段】 ビデオカメラ本体部20に対して2軸ヒ ンジ機構部22を介して可動する液晶表示パネル21と がプレキフィルムによって電気的に接続され、プレキフ ィルムの3枚の重ね合わされた帯状プレキ部3a.3 b. 3cが2軸ヒンジ機構部22に巻付けられるように した電子機器において、1枚のフィルム状シートから形 成され、重ね合わされる帯状フレキ部3a, 3b. 3c の長さを、内側に位置する帯状フレキ部の欄に短くなる ようにし、巻付けられたときの長さの内輪差による強み を解消するようにした。



#### 【特許請求の簑田】

1 .

【韻求項1】 電子級器本体側である固定部と、上記電 子機器本体に対してヒンジ手段を介して可動する可動部 とがフレキシブル配線フィルムによって電気的に接続さ れ、上記フレキシブル配像フィルムの一部に並行に分岐 された複数の帯状部を有し、この帯状部が重ね合わされ て上記ヒンジ手段に巻付けられるようにした電子機器に おいて.

上記フレキシブル配線フィルムの重ね合わされる部分の 長さを、内側に位置するフレキシブル配根フィルムの順 10 に短くなるようにし、巻付けられたときの長さの内輪差 を解消するようにしたことを特徴とする電子機器。

【論求項2】 論求項1記載の電子機器において、 上記ヒンジ手段により上記フレキシブル配線フィルムの

曲げ応力を受ける部分では、重ね合わされた部分以外の 一重の部分が対応するようにしたことを特徴とする電子

【請求項3】 請求項1記載の電子機器において、 上記フレキシブル配線フィルムの折曲げられた部分が、 上記ヒンジ手段の回動による応力の伝わらない位置にあ 20 ることを特徴とする電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば外付けされ 回動する方式の液晶表示パネルを備えたビデオカメラ装 置等に適用して好道な電子機器に関し、詳しくは固定部 であるビデオカメラ本体部と可動部である液晶表示パネ ルとを電気的に接続するためのフレキシブル配線フィル ムに係わるものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の液晶表示パネルはビデオ カメラ本体部に2軸ヒンジ機構によって接続され、ビデ オカメラ本体部に対して液晶表示パネルが直立位置に起 立回動すると共に、旋回動作可能にできるように構成さ れたものがある。そして、ビデオカメラ本体部と液晶表 示パネルは2軸ヒンジ機構を経由するフレキシブル配線 フィルム(以下、フレキフィルムという)によって電気 的に接続されている。

【0003】とこで、図7に従来のブレキフィルムの展 開伏島の平面図を示す。フレキフィルムの一端側がビデ オカメラ本体部側に接続される比較的幅の有るフレキ部 1であり、その先鋒都が接続蝎子部 1 a である。また、 フレキフィルムの他幾側が液晶表示パネル側に接続され る幅の有るフレキ部2であり、その先端部が接続端子部 2aである。

【0004】フレキ部1とフレキ部2の間は細幅状に分 岐した3枚の並行する帯状プレキ部3a, 3b. 3cか らなり、各帯状プレキ部3a, 3b. 3cはそれぞれ等 しい長さSにされ、フレキフィルム全体の形状としてほ ぼカギ形を有し、ここでは図示しないがフレキフィルム 50 に、フレキフィルムの折曲部に曲げ応力が生じることは

には配線パターンが形成されている。

【()()(5)】また、フレキ部1側の帯状フレキ部3a, 3 b のコーナー部上面には影解紙で保護された接着剤層 4a、4bが形成されていると共に、帯状フレキ部3 a、3 bの分歧部分に剥離紙で保護された接着剤層4 c が形成されている。フレキ部2側の帯状フレキ部3a, 3 b にも剥離紙で保護された接着剤磨5 a , 5 b が形成 されている。尚、仮想線で示した部分はフレキフィルム の折曲げ位置6を示す。

- 【0006】上述したフレキフィルムは使用に際して、 3枚に分岐した帯状フレキ部3 a、3 b、3 cが重ね台 わされて接着される。すなわら、剥離紙を剝がした状態 において帯状フレキ部3 a のコーナー部の接着剤層4 a 上に帯状フレキ部3 bのコーナー部を接着し、この帯状 フレキ部3hのコーナー部の接着御房4h上に掛けフレ キ部3cのコーナー部が接着される。続いて、帯状フレ キ部3aの接着剤層5a上に帯状フレキ部3hが接着さ れ、この帯状プレキ部3bの接着剤居5b上に帯状プレ キ部3cが接着される。
- 【0007】これによって、3枚の帯状フレキ部3a. 3 b. 3 cが重ね合わされた状態で一体化され、その 後、新曲げ位置6を折り曲げることでプレキフィルムが 図8に示すように形成される。

【0008】かくして、プレキフィルムはフレキ部2の 接続端子部2aを液晶表示パネル側のコネクタに接続し た役、重ね合わされた帯状プレキ部3 a , 3 b 、3 c を 2軸ヒンジ級構の回転軸に複数回巻き付け、フレキ部1 の接続端子部1aをビデオカメラ本体部側のコネクタに 接続する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来のフレキフィルムは、帯状フレキ部3a, 3b. 3c がそれぞれ等しい長さにされ重ね合わされたものである ため、図9に示すように2軸ヒンジ機構の回転軸10に 巻付けると、内面側の帯状フレキ部3 a と外面側の帯状 フレキ部3cとに長さの内輪差が発生し、この結果、巻 付けられた帯状プレキ部の最終端部に強み部7が生じて しまうといった問題がある。

【0010】また、回転軸10に巻付けられた帯状フレ - キ部は、2軸ヒンジ鉄梯をカバーする外筐体の一部の筒 部11で保護されるものであるが、従来では上述したよ うな強み都7も同時に保護する必要があるため関部11 を小型化することが困難となり、必然的に2軸ヒンジ級 様をカバーする外筐体が大きくならざるを得なかった。 【0011】また、従来のフレキフィルムは2軸ヒンジ **機構の回動に伴って屈曲する部分が重ね合わされた帯状** フレキ部分であるので、大きな曲げ応力を受けやすくフ レキフィルムの破損の原因となる。特に、フレキ部の強 み部では曲げ応力を受けると破損の危険も高い。さら

破損の危険が高く、この点、従来のフレキフィルムば折 曲部に曲げ応力が伝わらない構成にはなっていなかっ

3

【0012】本発明は、上述したような課題を解消する ためになされたもので、ヒンジ機構に急付けられたフレ キフィルムに強みが生じることがなく、外筐体の小型化 を図ることができ、かつ曲げ応力に対しても破損の生じ にくいフレキフィルムを有する電子機器を得ることを目 的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた め、本発明による電子機器は、フレキシブル配線フィル ムの複数の重ね合わされた帯状部がヒンジ手段に参付け られるようにした電子機器において、フレキシブル配線 フィルムの重ね合わされる部分の長さを、内側に位置す るフレキシブル配線フィルムの廟に短くなるようにし、 巻付けられたときの長さの内輪差を解消するようにした ものである。

#### [0014]

鮑の形態を液晶表示パネルを有するビデオカメラ装置に 適用したフレキシブル配線フィルムを例にとって図面を 参照して説明する。

【0015】図1は外付け式の液晶表示パネルを有する ビデオカメラ装置の外観斜視図である。

【0016】図1において、ビデオカメラ本体部20に 対して液晶表示パネル21は2輪ヒンジ機構部22によ って結合され、液晶表示パネル21を図に示すように直 立位置に起立回動したり、また、パネル表示面21aを 反転可能に旋回動作できるように構成されている。尚、 23はビデオカメラ本体部20に搭載した電子ビューフ ァインダーである。

【0017】図2はビデオカメラ本体部20と液晶表示 パネル21とを2軸ヒンジ機構部22を経由して電気的 に接続しているフレキシブル配線フィルム(以下、フレ キフィルムという) の展開状態の平面図であり、図7で 説明した従来のフレキフィルムと同一部分には同じ符号 を付して説明する。

【0018】 フレキフィルムの一端側がビデオカメラ本 体部側に接続される比較的幅の有るフレキ部1であり、 その先輪部が接続輪子部laである。また、フレキフィ ルムの他繪側が液晶表示パネル側に接続される幅の有る フレキ部2であり、その先端部が接続端子部2 a であ

【0019】フレキ部1とフレキ部2の間は細幅状の3 枚の並行する帯状フレキ部3a、3b、3cとなって分 岐されている。各帯状フレキ部3a、3b,3cの一編 側 (図2において下端側) は直角に曲げられ、引出し用 帯伏プレキ部30a,30b,30cとなってプレキ部 1に連がっている。また、各帯状フレキ部3a.3h, 50 付けた状態を図6に示す。このとき、外筐体27.28

3 c の他蜂側 (図2 において上蟾側) は直角に曲げら れ、引出し用帯状フレキ部31a,31b,31cとな ってフレキ部2に連がっている。

【0020】さて、 巻状フレキ部3a、 3b, 3cはそ れぞれ長さが段階的に異なっている。帯状フレキ部3 & より帯状プレキ部3hが長く、この帯状プレキ部3hよ り帯状フレキ部3cが長く形成されている。つまり、各 帯状プレキは3aく3hく3cとなっており、プレキフ ィルム全体の形状としてほぼカギ形を有し、フレキフィ 10 ルムには図示しないが配線パターンが形成されている。 【0021】フレキ部1側の帯状フレキ部3a. 3bの コーナー部上面には剥離紙で保護された接着剤層48. 4 b が形成されていると共に、引出し用帯状フレキ部3 ()a、3()bの分岐部分に剥削紙で保護された接着剤層 4 c が形成されている。また、フレキ部2側の引出し用 帯状フレキ部31a、31bにも剥離紙で保護された接 着剤磨5 a , 5 bが形成されている。尚、仮想線で示し た部分はフレキフィルムの折曲部6を示す。

【0022】上述したフレキフィルムは使用に除して、 【発明の実施の形態】以下、本発明による電子機器の実、20、3枚に分岐した帯状フレキ部3a,3b,3cが重ね台 わされて接着される。すなわち、剥離紙を剥がした状態 において帯状フレキ部3aのコーナー部の接着削層4a 上に帯状フレキ部3hのコーナー部を接着し、この帯状 フレキ部3hのコーナー部の接着剤陽4h上に帯状フレ キ部3 cのコーナー部が接着される。続いて、引出し用 帯状フレキ部318の接着制層58上に引出し用帯状フ レキ部31 bが接着され、との引出し用帯状フレキ部3 1 bの接着剤層5 b上に引出し用帯状プレキ部3 1 cが 接着される。

> 【0023】これによって、3枚の帯状フレキ邸3a. 3 b. 3 c が重ね合わされた状態で一体化され、その 後、新曲部6を新り曲げることでフレキフィルムが図3 に示すように形成される。従って、重ね合わされた3枚 の帯状フレキ部3a, 3b、3cは、図4に示すように 最下部の帯状フレキ部3aが緊張するのに対してその上 の帯状フレキ部3ヵはやや強んだ状態となり、最上部の 帯状フレキ部3cはさらに強んだ状態となる。

【0024】上述したフレキフィルムは図5に示すよう に最下部の帯状フレキ部3 a を内側にして2軸ヒンジ機 横部22の回転軸24に複数回巻き付け、フレキ部2側 の重なり合っている引出し用帯状フレキ部31a、31 b、31cを回動側のブラケット25に接着テープ26 により固定する。また、フレキ部1側に重なり合ってい る引出し用帯状フレキ部30a,30b,30cと共 に、フレキ部1を2軸ヒンジ級機部22の下面側から引 き出される。

【0025】このようにしてフレキフィルムが支持され た2軸ヒンジ機構部22に半割り状の外筐体27.28 を上下から台体して取り付ける。外位体27,28を取 (4)

の関体27a、28aにより回転軸24に巻付けられた 帯状フレキ部3a.3b.3cが保護される。 【0026】この後、2軸ヒンジ機構部22がビデオカ

メラ本体部側に取付けられると共に、プレキ部1の接続 **端子部18が本体側のコネクタに接続される。また、ブ** ラケット25が液晶表示パネル側に取付けられると共 に、フレキ部2がパネル側のコネクタに接続される。 【0027】かくして、2軸ヒンジ機構部22の回転軸 24に告付けられた帯状プレキ部3a、3b、3cは、 いることから、図6に示すように最下部の帯状プレキ部 3 a を内側にして回転軸2.4に幾付けたとき、重なり合 っている3枚の帯状フレキ部3a,3b,3cに内輪差 による強みが生じることが無くなる。つまり、3枚の帯 状プレキ部3a、3b,3cは、回転軸24に巻付けた ときに内輪差が発生しないような長さとなるような関係 に設計されている。このような帯状プレキ3a、3b,

【0028】また、2軸ヒンジ級構部の回転軸24に巻 付けられた帯状フレキ部3a, 3b, 3cに強み部が発 生しないことから、ブラケット25と共に回転軸24の 回転動作に伴う帯状フレキ部の繰り返しの変形応力に対 しても何等影響はない。

3 c とすることにより、回転軸回りをカバーする関体2

7a、28aを小さくでき、外筐体全体としての小型化

を図ることができるといった利点がある。

【0029】また、図6に示したように2軸ヒンジ機構 部の可動する部分ではフレキフィルムの重ね合わせ部を 2軸ヒンジ機構部と外筐体とで固定し、それ以外の一章 の部分1ヵが対応するようにされているので、フレキフ ィルムに加わる応力を少なくすることができる。

【0030】また、2軸ヒンジ袋構部の可動部から離れ た位置に曲げ応力に弱いフレキフィルムの折曲部6が配 置されていることから、可動部に伴う曲げ応力がフレキ フィルムの折曲部6に伝わることもない。

【0031】本発明は、上述しかつ図面に示した形態に 限定されるものでなく、その要旨を逸勵しない範囲内で 種々の変形実施が可能である。

【0032】本発明では3枚に重なり合わせた帯状フレ キ部の場合について説明したが、その他、2枚以上の複 ことは言うまでもない。

【0033】また、本発明の例ではフレキフィルムをビ デオカメラ本体部1と液晶表示パネル2とを2軸ヒンジ 機構部を経由して電子的に接続した場合について説明し たが、その他、ビデオカメラ装置以外、電子機器本体部 である固定部とヒンジ手段を介して可動する可動部とが **電気的に接続されるフレキフィルムにも広く適用可能で** ある.

#### [0034]

【発明の効果】以上説明したように本発明の電子機器 は、複数のフレキフィルムを重なり合わせた状態でヒン ジ手段の一部に参付けたときの内輪差が発生しないよう な長さとなるような関係にしたことにより、フレキフィ 各帯状フレキ郎が3a<3b<3cの長さ関係となって 10 ルムに内輪差による弛みの発生もなく.フレキフィルム を小さく告付けることができる。これによって、意付け られたフレキフィルムを保護するカバーの径を小さくで き、小型化を図ることができるといった効果がある。

【りり35】また、フレキフィルムに内輪差による強み が生じないことから、曲げ応力による破損の影響もなく 信頼性の高いフレキフィルムを有する電子機器となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図】】本発明の電子機器の一例となる液晶表示パネル を備えたビデオカメラ装置の外観斜視図である。

20 【図2】本発明によるフレキシブル配線フィルムの展開 状態の平面図である。

【図3】同じく帯状フレキ部を重ね合わせて一体化した 平面図である。

【図4】同じく帯状フレキ部を重ね合わせて一体化した 側面図である。

【図5】フレキシブル配線フィルムを2軸ヒンジ機構部 に取付けた斜視図である。

【図6】2軸ヒンジ機構部を外筐体でカバーした斜視図 である。

【図7】帯状プレキ部の巻付け状態の拡大図である。

【図8】従来のフレキシブル配根フィルムの展開状態の 平面図である。

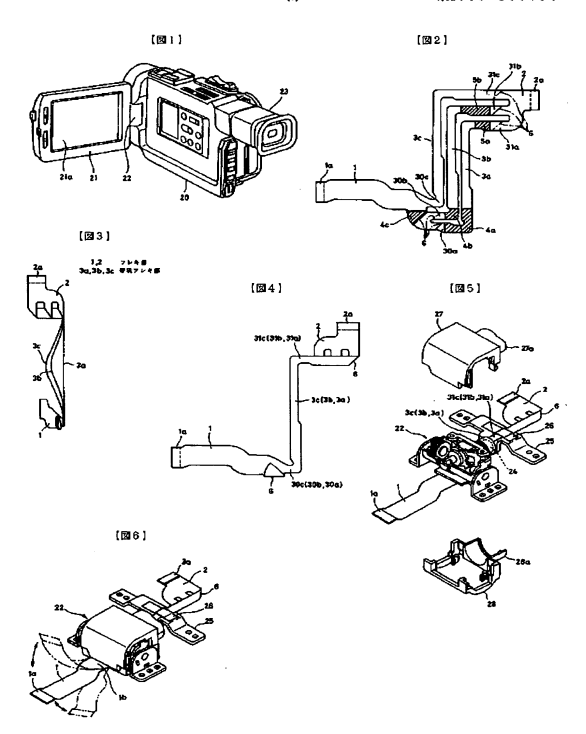
【図9】同じく従来の帯状プレキ部を重ね合わせて一体 化した平面図である。

【図10】同じく帯状フレキ部の岩付け状態の拡大図で ある。

## 【符号の説明】

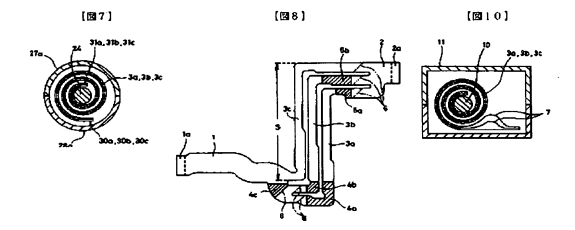
1. 2 フレキ部、1a. 2a 接続端子部、3a, 3 b. 3c 帯伏フレキ部. 4a, 4b. 4c, 5a, 5 数のプレキフィルムが重なり合う場合に広く適用できる 40 b 接着剤雇 6 折曲部 2.0 ビデオカメラ本体 部 21 液晶表示パネル 22 2軸ヒンジ機構部、 24 回転軸 25 ブラケット、26 テープ 27 a、28a 外屋体の筒体、30a~30c,31a~ 31c 引出し用帯状フレキ部

特闘平10-290084

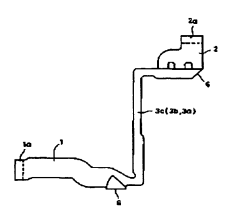


(6)

特闘平10-290084



[図9]



【手続補正書】

【提出日】平成10年1月12日

【手続排正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【捕正内容】

【特許請求の範囲】

【論求項1】 電子機器本体側である固定部と、上記電 子機器本体に対してヒンジ手段を介して可動する可動部 とがフレキシブル配根フィルムによって電気的に接続さ れ、上記フレキシブル配線フィルムが複数の分岐された フィルム部分を重ね合わされ上記ヒンジ手段に急付けら れるようにした電子機器において、

上記プレキシブル配線フィルムの重ね合わされるフィル ム部分の長さを、内側に位置するフレキシブル配線フィ ルムの順に短くなるようにし、当該フレキシブル配根フ ィルムが告付けられたときの長さの内輪差による強みを 解消するようにしたことを特徴とする電子機器。

【論求項2】 論求項1記載の電子機器において、 上記フレキシブル配線フィルムを1枚のフィルム状シー トから形成したことを特徴とする電子機器。

【論求項3】 論求項1記載の電子機器において、 上記ヒンジ手段により上記フレキシブル配線フィルムの 曲げ応力を受ける部分では、重ね合わされたフィルム部 分以外の一重の<u>フィルム</u>部分が対応するようにしたこと を特徴とする電子機器。

(7)

【節求項4】 節求項1記載の電子機器において、 上記フレキシブル配根フィルムの折曲げられたフィルム 部分が、上記ヒンジ手段の回動による応力の伝わらない 位置にあることを特徴とする電子機器。

【手続補正2】

【補正対象容類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【捕正内容】

【0003】ととで、図8に従来のフレキシブル配様フ ィルムの展開状態の平面図を示す。フレキフィルムは1 枚のフィルム伏シートから形成され、その一蟾側がビデ オカメラ本体部側に接続される比較的幅の有るフレキ部 1であり、その先繼部が接続繼子部laである。また、 フレキフィルムの他端側が波晶表示パネル側に接続され る幅の有るフレキ部2であり、その先指側が接続端子部 2aである。

【手統補正3】

【捕正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【捕正内容】

【0005】また、フレキ部1側の帯状フレキ部3a, 3 bのコーナー部上面には剥離紙で保護された接着剤層 4a、4hが形成されていると共に、帯状フレキ部3 a. 3 b の分岐部分に剥離紙で保護された接着網層 4 c が形成されている。フレキ部2側の帯状フレキ部3a, 3 bにも剥離紙で保護された接着剤磨5a, 5 bが形成 されている。尚、仮想線で示した部分はフレキフィルム の折曲部6を示す。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】これによって、3枚の帯状フレキ部3a、 3 b. 3 cが重ね合わされた状態で一体化され、その 後、新曲部6を斬り曲げるととでフレキフィルムが図9 に示すように形成される。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来のフレキフィルムは、帯状フレキ部3a,3b、3c がそれぞれ等しい長さにされ重ね合わされたものである ため、図10に示すように2軸ヒンジ機構の回転軸10 に急付けると、内面側の帯伏フレキ部3 a と外面側の帯 状プレキ部3cとに長さの内輪差が発生し、この結果、 巻付けられた帯状フレキ部の最終蟾部に弛み部7が生じ てしまうといった問題がある。

【手統補正6】

【補正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】図2はビデオカメラ本体部20と液晶表示 パネル21とを2軸ヒンジ機構部22を経由して電気的 に接続しているフレキシブル配浪フィルム(以下、フレ キフィルムという) の展開状態の平面図であり、図8で 説明した従来のフレキフィルムと同一部分には同じ符号 を付して説明する。

【手統補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【博正方法】変更

【補正内容】

【0018】 フレキフィルムは1枚のフィルム状シート から形成され、その一端側がビデオカメラ本体部側に接 続される比較的幅の有るフレキ部1であり、その先鐘部 が接続端子部laである。また、フレキフィルムの他端 側が液晶表示パネル側に接続される幅の有るフレキ部2 であり、その先端部が接続端子部2 a である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【帽正方法】変更

【帕正内容】

【0027】かくして、2軸ヒンジ機構部22の回転軸 24に告付けられた帯状プレキ部3a、3b、3cは、 各帯状プレキ部が3 8 < 3 b < 3 c の長さ関係となって いることから、図7に示すように最下部の帯状プレキ部 3 a を内側にして回転軸24に巻付けたとき、重なり台 っている3枚の帯状フレキ部3a, 3b, 3cに内輪差 による強みが生じることが無くなる。つまり、3枚の帯 状プレキ部3a、3b,3cは、回転軸24に急付けた ときに内輪差が発生しないような長さとなるような関係 に設計されている。このような帯状プレキ部3a、3 b. 3 c とすることにより、回転軸回りをカバーする筒 体27a, 28aを小さくでき、外債体全体としての小 型化を図ることができるといった利点がある。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図10

【補正方法】変更

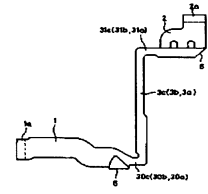
【補正内容】

【図10】同じく従来の帯状フレキ部の巻付け状態の拡 大図である。

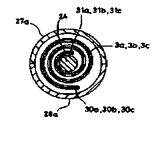
(8)

特闘平10-290084

【手続補正10】 【補正対象音類名】図面 【補正対象項目名】図3 【補正方法】変更 【補正内容】 【図3】



【手統補正12】 【補正対象會類名】図面 【補正対象項目名】図7 【補正方法】変更 【補正内容】 【図7】



【手統補正11】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4 【補正方法】変更 【補正内容】 【図4】

